Title	Back light controlling apparatus of display				
Publication	2001/01/11				
Date					
Filling date	1998/05/12				
Publication	419173				
number					
Abstract	The present invention relates a back light control apparatus of				
	display which detects the surrounding light strength under				
	automatic control mode. Based on the surrounding light strength or				
	the placement of the display, the control apparatus can further				
	control the inverter to modulate the back light strength of the				
	display. Thus, the back light can obtain an optimum view without				
	manual adjustment when the surrounding light strength or the				
	placement of the display is changed. In addition, the control				
	apparatus start or stop the back light of the display automatically				
	based on the surrounding light strength.				

A4 · C4

類	別		4B 39/2	_			419173
		以上各種品		利 説	明	書	
	<b>初</b>	<b>製 文</b>	顯示器之背	光控制裝置	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1	听型 在 44	英文					
		姓名	1、游一清 2、楊鑫源				
		図 箱	中華民國				
1	刘作	住、居所	1、台北縣中和2、台北縣三旬				3 號
		姓 名(名稱)		有限公司			
		國籍	中華民國				
三、日	中请人	佳、居所 (事務所)		後港街 66 蜀			
		代表人姓名	· ·				

#### 四、中文創作摘要(創作之名稱:

### 顯示器之背光控制裝置

本創作係爲一種顯示器之背光控制裝置,可以在使用者選擇爲自動控制的模式下,檢知使用環境之亮度,並且根據使用環境之亮度或是顯示器之置放角度,進一步控制換流器(Inverter)調變顯示器之背光亮度,因此在使用環境的亮度或是顯示器之置放角度改變時,仍然可以自動保持顯示器之背光處於一較佳的目視條件,而不需使用者自行調整;另一方面控制裝置也可依據顯示器所處的環境亮度變化,適時的自動開啓或關閉顯示器的背光。

英文創作摘要(創作之名稱:

## 【創作之範圍】

本創作係有關一種使用於顯示器背光的控制裝置,揭露一種在自動控制的模式下,檢知使用環境之亮度,並且根據使用環境之亮度或是顯示器之置放角度,進一步自動調變顯示器之背光亮度,致使顯示器保持於一較佳目視條件的控制裝置。

## 【創作之背景】

顯示器係爲目前資訊產品中用以顯示訊息的主要裝置,例如使用於筆記型電腦、掌上型電腦或是翻譯機等產品的液晶顯示器,甚至於個人用電腦(PC)的螢幕均是其運用對象,爲了能在光線較暗的環境下清楚的顯示資訊,通常係在液晶顯示器增設一背光產生元件,而所發出之背光的亮度又必需配合使用環境的亮度、顯示器平面的置放角度、以及顯示器與使用者眼睛間的相對位置,適時的調整背光亮度,致令使用者可以在任何之環境條下仍能看清楚顯示器所顯示的資訊。

## 【創作之技術背景】

目前用以調整顯示器背光亮度的方式,以筆記型電腦 為例,必需由使用者自行操作特定之功能按鍵,而調整顯示器背光的亮度,一旦使用環境之亮度改變、顯示器之仰角改變,就必需重新調整顯示器之背光亮度,因此在使用上不甚方便。

一般配備有背光供給器的顯示裝置,大部份均需要由

使用者在需要時自行開啓,這種使用方式顯然較爲不便。 【創作之簡要說明】

本創作之主要目的就是要提供一種控制裝置,可以根據環境之亮度,或是顯示器之置放角度,自動調變顯示器之背光亮度,使顯示器保持於一較佳的目視條件:係利用一配設於顯示器的光感測元件,配合顯示器之置放角度,隨時檢知環境之亮度而自動地控制換流器(INVERTER)調變顯示器之亮度。

本創作之次一目的就是要提供一種控制裝置,可以根據顯示器所處環境之亮度,自動的開啟或關閉顯示器的背光。

## 【圖式之簡要說明】

- 第1圖,係爲本創作第一實施例之功能方塊圖。
- 第2圖,係爲本創作第二實施例之功能方塊圖。
- 第3圖,係爲第二實施例之侷部電路構造圖,顯示波形整 形電路與光感測元件之電路構造。
- 第 4 圖,係爲第二實施例之侷部電路構造圖,顯示電壓比

較器與光感測元件之電路構造。

- 第5圖,係為本創作中用以控制顯示器背光的訊號狀態圖。
- 第6圖,係為本創作之應用例構造,顯示控制裝置使用於 筆記型電腦的態樣。
- 第7圖,係爲本創作之另一應用例構造,顯示光感測元件

配置於顯示器平面中央端緣的態樣。

### 【實施例之說明】

首先請參閱「第1圖」,本創作所揭露之控制裝置係用以控制供給顯示器背光的發光元件(EL, Electro-luminescence lamp) 1 0 ,藉著控制發光元件 1 0 之亮度的強弱,而達到改變顯示器背光亮度的功效;控制裝置包括有:

- 一用以驅動發光元件10發亮的換流器(INVERTER) · 20;
- 一模組式開關 6 0 ,係爲一種指撥開關或其他等效之替換元件,用以供使用者選擇性的決定控制裝置以自動或是手動之模式,調變顯示器的背光亮度;;
- 一光感測元件30(例如光敏電阻),用以檢出環境 亮度,將反應環境亮度值的訊號,在模組式開關60切換 至自動(AUTO)控制模式時,經由一亮度回授迴路40 產生一回授訊號予一脈寬調變迴路41,再藉由脈寬調變 迴路41改變一電壓控制迴路42供給換流器20的輸出 電壓值,藉由反應環境之亮度而調變換流器20的輸出電 流,達到改變發光元件10之亮度,以及顯示器之背光亮 度的效果。

本創作除了可以達到自動調變顯示器背光亮度的功效,還可以藉由下述變化之實施例提供可以自動開啓或是關閉顯示器背光的功能;主要係利用光感測元件30檢知

的環境亮度值,在環境亮度低至需要開啓顯示器背光的條件下,自動的開啟顯示器背光,或是在環境亮度達到不需要提供顯示器背光時,又可自動啓閉顯示器背光。

請參閱「第2圖」,本創作係利用一訊號觸發電路5 0檢知光感測元件30之檢出訊號,並且在光感測元件3 0檢知環境變暗時,產生一開啓發光元件10的控制訊 號;

請參閱「第3圖」係為訊號觸發電路50暨光感測元件30之電路構造,其中顯示的光感測元件30可為一光 敏電阻,而訊號觸發電路50則是一種以反閘(NOT GATE)51為主的波形整形電路,在環境亮度變亮或是 變暗時,對應產生一個用以調整發光元件10的控制訊 號。

「第4圖」係爲「第3圖」之另一種實施態樣的等效電路構造,圖中的光感測元件30係爲一光電晶體,配合一個由放大器81爲主的電壓比較器80(相當於該訊號觸發電路50),同樣可以在環境亮度變亮或是變暗時,對應產生一個用以關閉或是開啓發光元件10的控制訊號,而決定給予發光元件10的設定條件,則又可以藉由一可變電阻82之調整而加以控制。

在模組式開關 6 0 切換至自動之狀態,一旦環境之亮度到達需要開啟發光元件 1 0 的條件時,其電訊號將如「第 5 圖」之訊號示意圖所示,當環境之亮度到達預設應開啟

顯示器背光之條件時,訊號觸發電路 5 0 或電壓比較器 8 0 首先產生自動開啓發光元件 1 0 之觸發訊號,然後在發光元件 1 0 點亮的期間再依據環境亮度之變化,由亮度回授迴路 4 0 之輸出訊號改變換流器 2 0 之輸出電流,而達到自動調變發光元件 1 0 亮度(即顯示器背光)的功效。

請參閱「第6圖」,係為本創作應用於筆記型電腦7 0的構造圖,其中顯示光感測元件30係配置於顯示器平面71,而爲了能獲得較正確且平均落在顯示器平面71 的光線強度,以反應環境的亮度,光感測元件30最好是 配置於顯示器平面71的中央處,在「第6圖」中所顯示 的位於顯示器平面71朝向使用者的一面,當然光感測元件30亦可以如「第7圖」所示配設於顯示器平面71的 中央端緣。

由於模組式開關 6 0 係爲一種可供使用者選擇運作模式的切換元件,亦可省略而直接將光感測元件 3 0 之檢出訊號引導至亮度回授迴路 4 0 ,致使該控制裝置成爲一自動運作之模式。

## 【創作之功效】

本創作所揭露的顯示器之運作控制裝置,可以根據環境之亮度,或是顯示器之置放角度改變時,自動調變顯示器之背光亮度,使顯示器保持於一較佳的目視條件,而不需使用者自行調整顯示器亮度。

本創作所揭露的顯示器之運作控制裝置,可以在環境

亮度變亮或是變暗時,自動的開啓或關閉顯示器之背光。

## 【符號說明】

- ・・發光元件
- 換流器
- 光感測元件
- 亮度回授迴路
- ·脈寬調變迴路
- 電壓控制迴路
- 訊號觸發電路
- ・反閘
- 模組式開關
- 筆記型電腦
- 顯示器平面
- 電壓比較器
- 放大器
- 2 可變電阻

## 六、申請專利範圍

- 1、一種顯示器之背光控制裝置,用以控制供給顯示器背 光的發光元件亮度,包括有:
  - 一驅動該發光元件發亮的換流器;
  - 一光感測元件,用以檢出環境亮度並輸出一相應的電訊號;
  - 一亮度回授迴路,根據前述光感測元件檢出的電訊號,產生一回授訊號用以調變前述換流器的輸出電流,進而改變前述發光元件之亮度,達到調變顯示器之背光亮度的效果。
- 2、如申請專利範圍第1項所述顯示器之背光控制裝置, 其中還包括有一模組式開關,用以供使用者選擇性的 致能該光感測元件,而選擇爲自動或是手動的控制方式。
- 3、如申請專利範圍第2項所述顯示器之背光控制裝置, 其中的模組式開關係爲一種指撥開關。
- 4、如申請專利範圍第1項所述顯示器之背光控制裝置, 其中的光感測元件係配置於該顯示器之易感測光源 處。
- 5、如申請專利範圍第1項所述顯示器之背光控制裝置, 其中的光感測元件係配置於該顯示器之平面中央處。
- 6、如申請專利範圍第1項所述顯示器之背光控制裝置, 其中的光感測元件係配置於該顯示器之中央端緣。
- 7、如申請專利範圍第1項所述顯示器之背光控制裝置,

### 六、申請專利範圍

其中的光感測元件係為光敏電阻。

- 8、一種顯示器之間制裝置,用以控制供給顯示器背光的發光元間包括有:
  - 一驅動該發光元件發亮的換流器;
  - 一光感測元件,用以檢出環境亮度並輸出一相應的電訊號;
  - 一亮度回授迴路,根據前述光感測元件檢出的電訊號,產生一回授訊號予前述之換流器,用以調變換流器的輸出電流,進而改變前述發光元件之亮度,藉 此調變顯示器之背光亮度;
  - 一訊號觸發電路,係用以檢知前述光感測元件之電訊號,而在環境亮度變亮或是變暗時,對應產生一個用以關閉或是開啟該發光元件的控制訊號。
- 9、如申請專利範圍第8項所述顯示器之背光控制裝置, 其中還包括有一模組式開關,用以供使用者選擇性的 致能該光感測元件,而選擇爲自動或是手動的控制方式。
- 10、如申請專利範圍第9項所述顯示器之背光控制裝置,其中的模組式開關係爲一種指撥開關。
- 11、如申請專利範圍第8項所述顯示器之背光控制裝置,其中的光感測元件係配置於該顯示器之易感測光源處。
- 12、如申請專利範圍第8項所述顯示器之背光控制裝

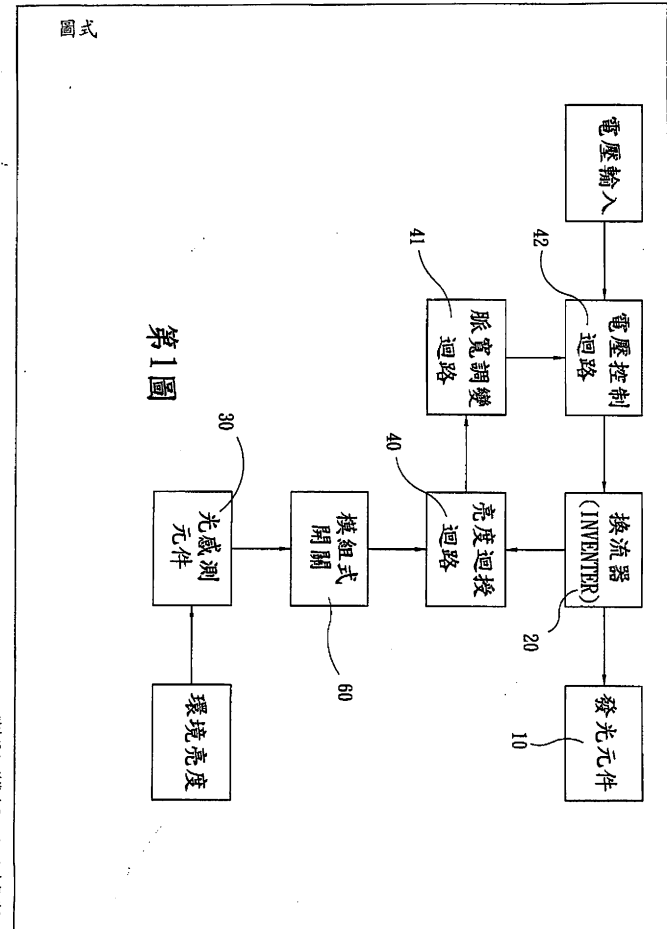
### 六、申請專利範圍

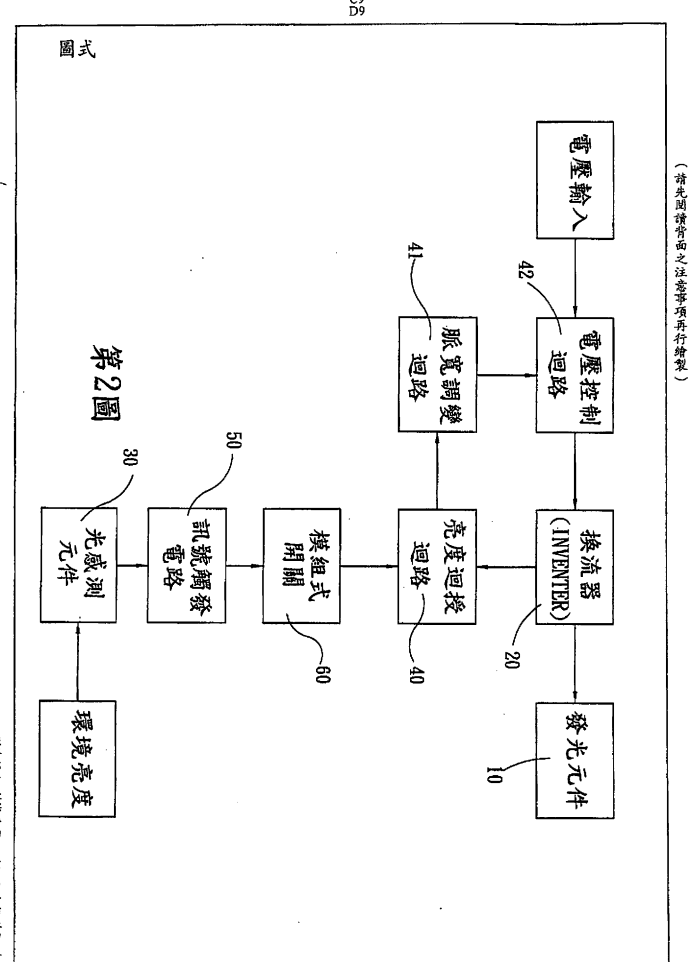
置,其中的光感測元件係配置於該顯示器之平面中央處。

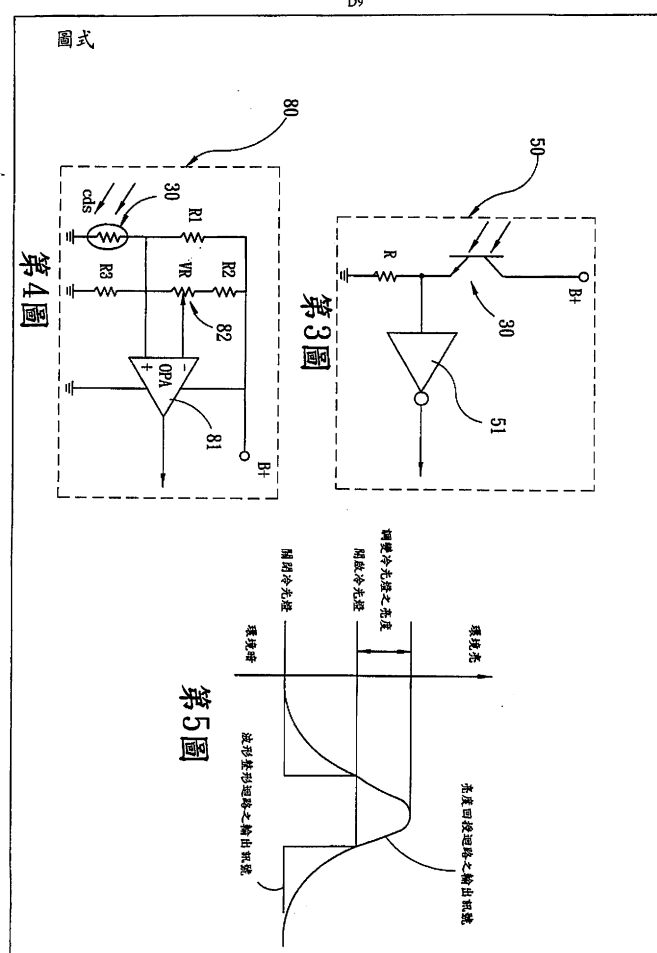
- 13、如申請專利範圍第8項所述顯示器之背光控制裝置,其中的光感測元件係配置於該顯示器之中央端緣。
- 14、如申請專利範圍第8項所述顯示器之背光控制裝置,其中的訊號觸發電路係以反閘(NOT GATE)為 主的波形整形電路。
- 15、如申請專利範圍第14項所述顯示器之背光控制裝置,其中的光感測元件係爲光敏電阻。
- 16、如申請專利範圍第8項所述顯示器之背光控制裝置,其中的訊號觸發電路包括有:一以放大器爲主的電壓比較器,以及可變電阻。
- 17、如申請專利範圍第16項所述顯示器之背光控制裝置,其中的光感測元件係為光電晶體。

( 請先閱讀背面之注意事項再行繪製 )

印装一







( 請先閱讀背面之注意事項再行繪製 )

訂

圖式

( 請先閱讀背面之注意事項再行繪製 )

訂

第6圖 70 圖式

第7圖

70

( 請先閱讀背面之注意事項再行繪製)

訓訓